



**Тема 1** Содержание и задачи патологической анатомии как науки, предмета, специальности. Введение в патологию. Общая и частная патологическая анатомия

**Тема 2** Дистрофии: морфология нарушений белкового, липидного и углеводного обмена в паренхиме органов»

# Жировая дистрофия печени



# Фибропластический ревматический эндокардит



Гиалиноз  
капсулы  
селезенки

**ТЕМА 3:** «Гибель Клеток. Некроз.  
Апоптоз»





1. «Нарушения

кровообращения и  
лимфообращения (часть 1):  
нарушения кровенаполнения  
(полнокровие, малокровие),  
кровотечение, кровоизлияние.

Расстройства  
лимфообращения и  
содержания тканевой  
жидкости».

Атеросклероз  
аорты с  
простеночным  
тромбозом



Гематома области  
подкорковых ядер  
головного мозга





Мускатная  
печень

**ТЕМА 5:** «Воспаление (часть 1):  
общее учение о воспалении,  
экссудативное воспаление  
(серозное, фибринозное,  
гнойное, гнилостное,  
геморрагическое, катаральное,  
смешанное)»



Фибринозный  
перекардит



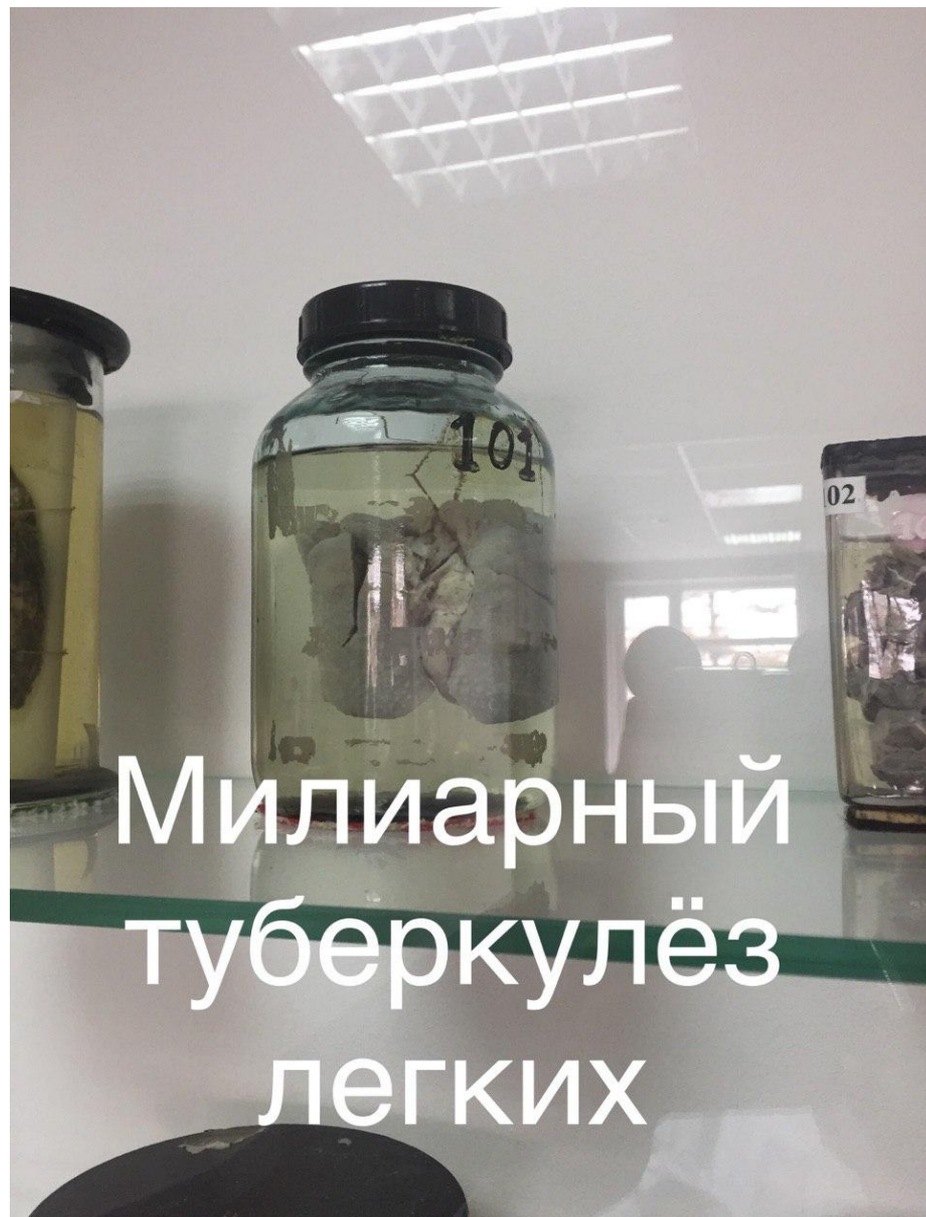
Крупноочаговый  
туберкулёз  
селезенки

Трихинеллез  
скелетной  
мышцы



Апостематозны  
й нефрит





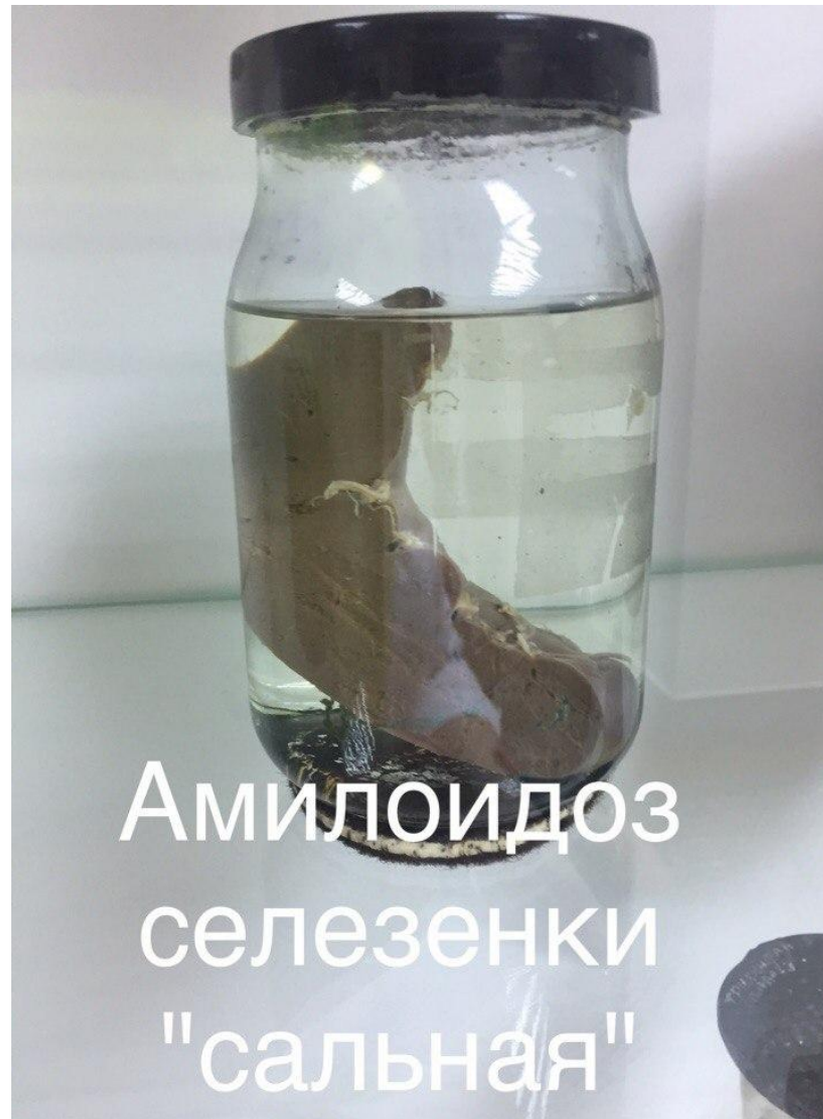
Миллиарный  
туберкулёз  
легких

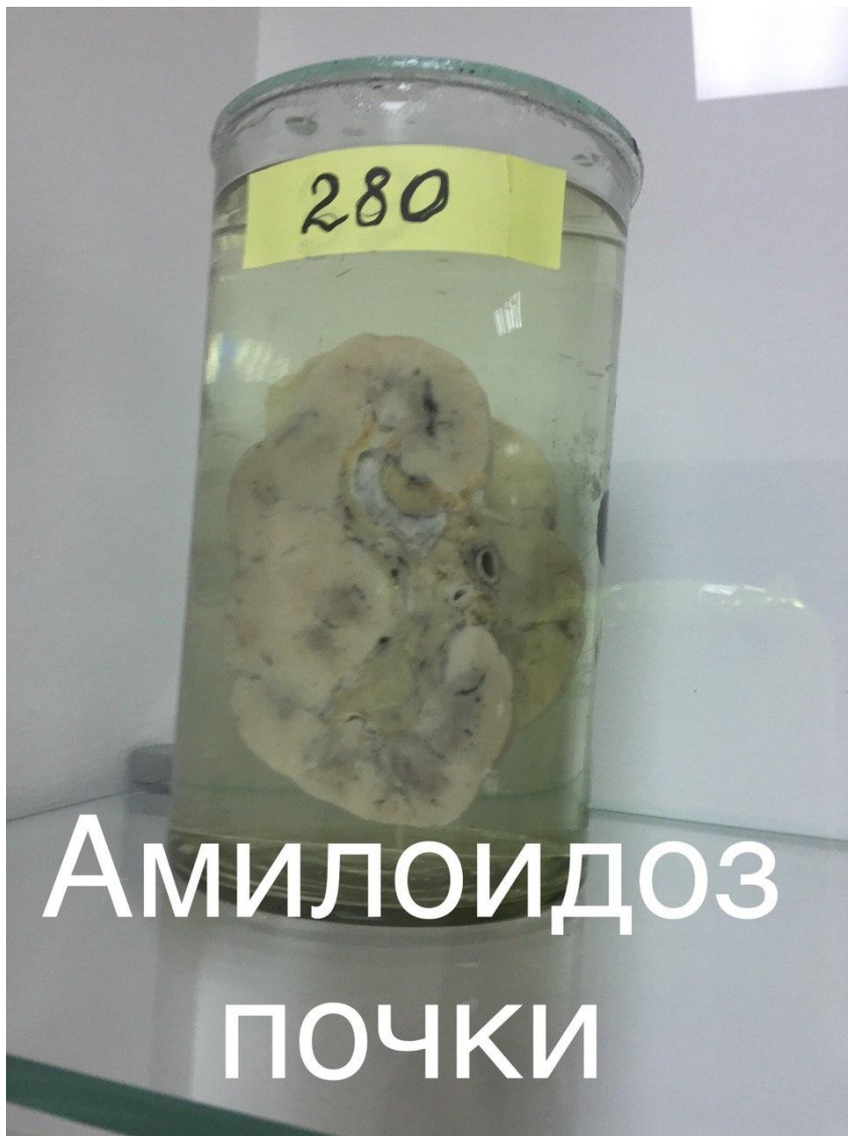
# **ТЕМА 6:** «Патология иммунной системы: реакции гиперчувствительности. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Первичные и вторичные иммунодефицитные синдромы. Амилоидоз. Спид (вич-инфекция)»

Амилоидоз  
селезенки  
"саговая"



Амилоидоз  
селезенки  
"сальная"





АМИЛОИДОЗ  
ПОЧКИ

# **ТЕМА 7:** «Процессы адаптации. Гиперплазия, гипертрофия.

Регенерация, метаплазия, дисплазия. Атрофия. Склероз »»



Гидронефроз

# **ТЕМА 8:** «Опухоли ( )»



Глиобластома



Лейомиома  
матки



Массивный рак  
легкого



Метастазы  
меланомы в  
легкое



Рак почки

**Тема 9; ВВЕДЕНИЕ В  
НОЗОЛОГИЮ. БОЛЕЗНИ  
КРОВИ: АНЕМИИ.  
ЭРИТРОЦИТОЗЫ. ОПУХОЛИ  
КРОВЕТВОРНОЙ И  
ЛИМФОИДНОЙ ТКАНЕЙ  
(ОПУХОЛИ МИЕЛОИДНОЙ,  
ЛИМФОИДНОЙ ТКАНЕЙ).**



Неходжкинская лимфома  
с поражением  
брыжеечных  
лимфоузлов



Кости черепа при  
множественной  
миеломе

Тема 10 ; БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-  
СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ.

АТЕРОСКЛЕРОЗ.

ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ

БОЛЕЗНЬ.

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ

СЕРДЦА.



Фибропластический  
ревматический  
эндокардит



Артериосклеротический  
нейросклероз  
(первично сморщенная  
почка)



Атеросклеротическая аневризм аорты